PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-075997

(43) Date of publication of application: 29.03.1991

(51)Int.CI.

G08G 1/0968

G08G 1/123

(21)Application number: 01-212695

(71)Applicant : AISIN AW CO LTD

SHIN SANGYO KAIHATSU KK

(22)Date of filing:

18.08.1989

(72)Inventor: MOROTO SHUZO

YOKOYAMA SHOJI

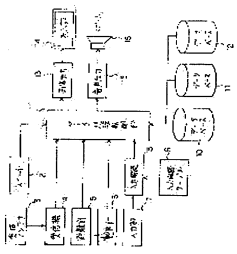
SUMIYA KOJI

(54) GUIDANCE SWITCHING SYSTEM FOR NAVIGATION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily switch the route guidance on the way and in the vicinity of the destination by searching the route from the destination and the starting point and outputting guidance information, based on a necessary sensor output, and switching to the route guidance by an input of the identification number of the guidance starting point.

CONSTITUTION: From the destination and the starting point from an input part 7, a data processing control part 1 searches a route, based on data bases 10 - 12, and also, determines a running history and a position of a vehicle from a sensor output of a range finder 5, a steering angle meter 6, etc., and displays the guidance such as the route, a distance from the present position to the destination, etc., on a display part 14. In this state, when a vehicle approaches the vicinity of the destination and the identification number of a gas station, etc., received through a receiving antenna 3 and a receiver 4 is inputted automatically, its point becomes



a guidance start point and the guidance of the display part 14 is switched automatically to navigation leading, and in accordance with a situation, the guidance is switched automatically and easily.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-75997

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月29日

G 08 G

1/0968

A A 6821-5H 6821-5H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全 24 頁)

の発明の名称

ナピゲーションシステムの案内切換方式

②特 願 平1-212695

23出 願 平1(1989)8月18日

個発 明者 戸 諸

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシン・エイ・ダブリ

ユ株式会社内

個発 明 者 山 昭

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシン・エイ・ダブリ

ユ株式会社内

⑫発 明 者 谷 孝

愛知県安城市藤井町髙根10番地 アイシン・エイ・ダブリ

ユ株式会社内

願人 创出 アイシン・エイ・ダブ

リユ株式会社

愛知県安城市藤井町高根10番地

勿出 願 人 株式会社新産業開発

東京都渋谷区幡ケ谷1丁目33番3号

四代 理 人 弁理士 阿部 龍吉 外6名

1. 発明の夕称

ナピゲーションシステムの案内切換方式

2. 特許請求の範囲

(1)目的地と出発地との間で経路探索を行って 走行案内を行うナビゲーションシステムにおいて、 経路探索や経路誘導案内を行うための情報を格納 したデータベース、車両の走行履歴や位置を検出 するセンサ、目的地や出発地その他の情報入力を 行う入力手段、コースの案内情報や設定情報を出 力する出力手段、及び上記の各手段を管理し指定 された目的地と出発地から経路探索を行ってコー スを設定し該コースに沿って案内情報を提供する データ処理制御手段を備え、データ処理制御手段 は、目的地と出発地が入力されたことを条件とし て経路探索を行って出発地から目的地までの経路 表示を行い、案内開始点の識別番号の入力により 経路誘導を開始することを特徴とするナビゲーシ ョンシステムの案内切換方式。

(2)案内開始点の入力離別番号は、ガソリンス

タンドの電話番号であることを特徴とする請求項 [記載のナビゲーションシステムの案内切換方式。

- (3) 入力手段は、ガソリンスタンドに設置され た発信機からの信号を受信する手段を備えたこと を特徴とする請求項【記載のナビゲーションシス テムの案内切換方式。
- (4)データ処理制御手段は、ガソリンスタンド の電話番号を入力した場合において、経路表示モ - ドであることを条件として案内開始点の入力処 理を行い、経路誘導モードであることを条件とし て現在位置の修正処理を行うことを特徴とする論 求項1記載のナビゲーションシステムの案内切換 方式.
- (5) 案内開始点の入力処理を行い、所定時間内 に案内開始の指示がない場合には、経路表示モー ドを継続させることを特徴とする請求項4記載の ナピゲーションシステムの案内切換方式。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、目的地近傍まで経路表示を行い、目

的地近傍から経路誘導に切り換えてコース案内を 行うナビゲーションシステムの案内切換方式に関 する。

〔従来の技術〕

初めての土地を車で訪れる場合において、迷う ことなく目的地に辿り着くためには、予め道路地 図等により充分な走行ルートの検討が必要である。 この走行ルートの検討では、まず、走行ルートを 選定しなければならないことは勿論であるが、そ の選定したルートを間違いなく走行するため、走 行ルートにおいて右左折する交差点や特徴物等に よる四印、そこまでの走行距離等の道路情報を覚し えておくことが必要である。しかし、道路網が錯 絵してくると、初めて走行するルートでは、曲が るべき交差点の名称や目印となる特徴物を忘れて、 しまったり、走行しながらの確認が容易でないた め、曲がるべき交差点の名称や目印となる特徴物 を見落として現在位置が判らなくなったりして、 軍の流れにスムーズにのれないだけでなく途中で 立ち往生してしまうことにもなる。

3

で特定のルートを設定するのではなく、各交差点 等の特定点における目的地への進行道路や進行方 向を設定するものもある。この場合には、走行距 離や機舵角、通過交差点等の走行情報を収集して 現在位置を認識し、その現在位置において設定さ れている進行道路や進行方向に関する情報を提供 してルートの案内を行っている。

 ナビゲーション装置は、上記のような心配もなく初めての目的地へ安心して車で訪れることができるようにルート案内を行うものであり、近年、様々な方式のものが提案されている。それらの中には、目的地までのルートを設定してディスプレイに進路地図と股定したルートを表示するものや、そのルートを間違いなく走行できるように曲がるべき交差点に関して残距離や名称、右左折等の情報を提供し、また、走行途中でのルートが確認できるように特徴物の数示等を行うもの、さらには、表示だけでなく音声による案内を行うもの等がある。

・このようなナビゲーション装置では、まず、ルートの設定が必要である。ルートを設定するには、 出発地及び目的地の入力をすることが必要であり、 この入力により出発地と目的地が決まると、出発 地と目的地の周囲及びその間の道路情報データか らルート探索処理が行われ、複数のルートの中か ら最適なルートが設定される。また、本出観人が 既に提案している方式では、出発地から目的地ま

4

ドを入力している。その場合、コード番号を直接 入力する他、メニューを表示してそのメニューの 中から順次選択して入力する方式も提案している。 また、ノードデータを持ち、このノードデータを 連結して遺路網を定義し、東経、北韓の座標値に より位置を入力する方式も提案している。

[発明が解決しようとする蹂躪]

しかしながら、特に目的地と出発地との距離が 長い場合や目的地近傍までの道路事情には或る程 度群しい場合には、出発地からあまり群しい経路 誘導による案内が行われると、かえって煩わしい ということがある。すなわち、目的地近傍までは、 走行すべき方向がわかれば経路を制約されずに状 況によって裏道を通ったりしながら目的地方向へ の経路を選択して自由に走行したいという場合が ある。しかも、目的地近傍から目的地までは、的 確な経路続導が必要となる。

世来のナビゲーション装置では、経路表示による案内にしても、交差点を基準とする案内にして も、出発地から目的地まで1万式により案内して いるため、このような要求には柔軟に対応できな いという問題がある。

また、ナビゲーション装置において、初期の接作として欠かせない出発地や目的地等の位置入力方式は、上記のように所望の位置を入力するのに手間がかかり簡便でないという問題がある。

例えば遅転者がコード番号等を入力する方式では、予め番号を覚えておくことが必要であり、しかも、コード番号が多くなると、特別のコード番号でそれぞれの位置を定義付けしているため、コードブックが必要であり、そのコードブックを選一参照しないと位置入力ができない。しかも、コードブックは、全てのコードを搭載したものであるため厖大なものとなり、これを携帯しなければならない。

また、メニュー方式では、1 画面で所望の位置 が入力できるということはなく、多数の面面を順 次切り替えそれぞれの面面で所定項目を選択して ゆかないと所望の位置が入力できない。すなわち、 ナビゲーション装置に使用される表示装置は、遅

7

[課題を解決するための手段]

また、案内開始点の入力繳別番号は、ガソリンスタンドの電話番号であり、入力手段は、ガソリンスタンドに設置された発信機からの信号を受信する手段を備えたことを特徴とする。

転席付近の比較的見易いスペースをさいて搭載されるため、コンパクトなものが採用され、一度に表示できる情報量は少ない。したがって、画面が細かく分類されてメニュー画面数が多くなり、それだけ入力操作に時間と手間がかかるという問題がある。

座標で入力する方式も、座標テーブルがないと 位置が入力できず、入力しようとする位置の座標 値を座標テーブルから検索しなければならないと いう煩わしさがある。

また、名称を入力する方式もあるが、この方式 も、多くの文字の中から1文字ずつ選ぶことにな るため、操作が煩雑で面倒になるという問題があ る。

本発明は、上記の課題を解決するものであって、発明の目的は、経路の案内を途中と目的地近傍で要求に応じて切り換えることができるようにすることである。また、本発明の他の目的は、案内開始点の設定を自動的に行え、身近な電話番号で設定できるようにすることである。

Я

さらに、データ処理制御手段は、ガソリンスタンドの電話番号を入力した場合において、経路表示モードであることを条件として案内開始点の入力処理を行い、経路誘導モードであることを条件として現在位置の修正処理を行うことを特徴とし、案内開始点の入力処理を行っても所定時間内に案内開始の指示がない場合には、経路表示モードを継続させることを特徴とする。

[作用及び発明の効果]

本発明のナビゲーションシステムの案内切換方式では、データ処理制御手段1は、目的地と出発地が入力されたことを条件として経路探索を行い、案内開始点の観測番号の入力により経路誘導に切り換えるので、案内開始点の前後で経路の案内方法を切り換えることができ、目的地近傍までは比較的自由に走行できるような案内を行い、目的地近傍にきてからこまかい情報を使った案内を行うことができる。

また、ガソリンスタンドの電話番号で案内開始

点が入力できるため、案内開始点の入力が簡便になる。しかも、ガソリンスタンドに設置された発信機21から信号を受信する受信機4を備えるので、発信機21何のID番号設定部22でガソリンスタンドの電話番号を設定することにより、ガソリンスタンドで自動的にそこを案内開始点として設定することができる。

さらに、ガソリンスタンドの電話番号を入力し た場合において、経路表示モードであることを条件として案内開始点の入力処理を行い、経路誘連 モードであることを条件として現在位置の修正処理を行うことを特徴とし、案内開始点の入力処理を行っても所定時間内に案内開始の指示がない場合には、経路表示モードを越続させるので、経路 途中のガソリンスタンドを案内開始点として自由 に選択し、また、ガソリンスタンドで現在位置の 確認を行うことができる。

なお、上記の記号は、図面との対応を明確にするために付したものであるが、本発明は、これに 限定を加えるものではない。

1 1

に設置し、「D番号設定部 2 2 に I D番号として そのガソリンスタンドの電話番号を設定するもの である。

距離計5は、車両の走行距離を計削するものであり、例えば車輪の回転を検出して計数するものや加速度を検出して2回糖分するもの等でよいが、その他の計測手段であってもよい。

舵角計らは、交差点を曲がったか否かを検出するものであり、例えばハンドルの回転部に取り付けた光学的な回転センサーや回転型の抵抗ポリューム等を使用することができるが、車輪部に取り付ける角度センサーでもよい。

入力部 7 は、ジョイスティックやキー、タッチパネルであり、成いは表示部 1 4 の画面と結合し 画面にキーやメニューを表示してその画面から入 力するものでもよい。

入力解読部 8 は、入力解読テーブル 9 を参照しながら入力部 7 から入力されたデータを解読するものであり、例えば経路を設定する場合において出発地(現在位置)や目的地が電話番号により或

〔実施例〕

以下、図面を参照しつつ実施例を説明する。

第1図は本発明に係るナビゲーションシステムの1実施例構成を示す図であり、同図(4)は車両側のシステム構成を示し、同図(3)はガソリンスタンド側の発信装置の構成例を示す。図中、1はデータ処理制御部、2はスイッチ、3は受信アンテナ、4は受信機、5は距離計、6は舵角計、7は入力部、8は入力解読部、9は入力解読テーブル、10~12はデータペース、13は画像出力制御部、14は表示部、15は音声出力制御部、16はスピーカ、21は発信機、22は「D番号設定部、23は発信アンテナを示す。

第1図(a)において、スイッチ2は、受信アンテナ3から入力部?による位置入力に切り換える場合に用いる割り込みスイッチであり、受信アンテナ2及び受信機3は、がソリンスタンド等に設置された発信機から発信されるID番号を受信するものである。同図6Jの発信機21、1D番号設定部22、発信アンテナ23は、がソリンスタンド

1 2

いはコード、メニューその他のモードにより入力 されると、そのモードに応じて入力解説テーブル 9を参照することによって出発地データや目的地 データへの変換を行う。また、出発地や目的地等 の位置入力以外のヘルプその他の指示入力の場合 にはそれに対応した処理がなされる。そのため、 入力解説テーブル9は、人力部7からどのような 入力を与えるか、入力されるデータに対応して設 定される。

データベース10~12は、疑路探索や案内のために用いる道路ネットワークデータや地図データ、音声データ、ガソリンスタンドGSに関する情報からなるGSデータ、離話の同じ市内局番内に含まれるガソリンスタンドに関するGSデータのポインタからなるTLデータを格納するものである。

データ処理制御部1は、経路探索やコース案内を行う種々のナビゲーションプログラムを有し、 出発地と目的地が入力されると、電話番号による 入力の場合には、データベース10~12に格納

されたGSデータ、TLデータに基づいてその位 置を設定し、データペース10~12に格納され た道路データより、出発地と目的地とを結ぶ経路 を探索し、設定する。そして、経路を設定すると、 ユーザの要求に応じて表示部14の画面に経路デ ータから描画地図データを選択して描画し、その 上に経路を表示したり、走行する経路に沿って、 案内図を表示したり、交差点や経路途中における 特徴的な写真を写し出したり、交差点までの残り 距離、次の交差点での進行方向を表示したり、そ の他の案内情報を表示する。表示部14には、C RTや被晶ディスプレイ、プラズマディスプレイ 等を用いることができる。 また同時に、スピーカ 16から音声により案内情報も適宜出力する。そ のための道路データや地図データ、音声データ、 その他の表示データを格納しているのがデータベ ース10~12である。そして、表示郎14への 画像の出力を制御するのが画像出力制御部13で あり、スピーカ16への音声出力を制御するのが 音声出力制御部15である。

1 5

場合には、距離計や舵角計による走行履歴情報や 走行途中での運転者から或いは外部から電波等を 介して入力した位置情報等によりその現在位置に 更新し、経路表示の画面上で現在位置を表示して もよい。

目的地近傍まで走行し、より詳細な案内が必要になると、案内開始点を入力し、この案内開始点を出発地として目的地までの経路提索を行う(ステップ⑤~⑥)。

そして、案内開始点を出発地として第5図に示すようなスタート案内画面を表示すると共に操作案内のメーセージを音声出力する。そして、スタート案内画面においてスタートキーの領域がタッチされるまで待ち、タッチされたことを確認すると、誘導案内モードとなり、設定されたコースに従って経路誘導を行う(ステップの~®)。この場合、一定時間が経過してもタッチがなかった場合には、まだ、誘導案内の要求がないものと判断してもとの案内表示モードに戻るようにしてもよい。

次に、本発明に係るナビゲーションシステムの 案内切換方式の全体の処理の流れを説明する。

第2図は本発明に係るナビゲーション装置の全体の処理の流れを説明するための図、第3図は経路探索の結果設定された経路により表示される経路表示の例を示す図、第4図は描画地図データの分割例を示す図、第5図はスタート画面の例を示す図である。

本発明に係るナビゲーションシステムでは、まず、第2図に示すように出発地及び目的地の位置 入力モードにおいて目的地を入力し、続いて出発 地を入力する(ステップ①~②)。これらの入力 は、コード入力方式や座標入力方式、メニュー入 力方式でもよいし、また、電話番号入力方式でも よい。

次に、出発地から目的地までの経路探索を行い、例えば第3図に示すような出発地と目的地を含む 地図を描画すると共にその上に選択された経路を 表示する(ステップ③~④)。なお、この経路表 示では、車両の走行に伴って現在位置が変化した

16

目的地に到着すると、到着案内画面を表示する (ステップ®)。

経路探索の結果設定された経路により表示される経路表示の例を示したのが第3図であり、同図(4)は中部地区を描画単位領域とした描画地図分の はの はいる。この画面では、左上部の隅に分割を示している。本発明では、このような場合、同図(4)に示すような16分割した描画地図データを選択し経路を表示する。しかし、経路では、同図(4)に示すように広い領域による描画地図データにより経路を表示する。

描画地図データの分割例を示したのが第4図であり、同図(a)が基本描画地図データを示す。この描画地図データは、広域描画であるため、例えば海岸様、幹線道路、高速道路、主要都市(位置)を表示するためのデータからなる。これに対し、同図(a)の基本描画地図データを4分割したものであり、同図(c)~(e)は同サイズによりそれぞれ縦、横、縦横に1/2ピッチずつシフトし

18

たものである。これらの描画地図データには、海 岸線、幹線道路、高速道路、主要都市(位置)に 代表都市名が付加される。また、同図(f)は同図(a) の基本描画地図データを16分割したものであり、 同図図は同サイズにより挺微に1/2ビッチずつ シフトしたものである。このように合計35枚の 描画地図データをそれぞれ表示画面サイズで予め 用意し、設定された経路が入る最も小さく且つよ り中央よりに経路が収まる協画地図データが選択 され描画される。これらの描画地図データは、海 岸線、全国道、高速道路、国道署号、代表都市名 等を表示するためのデータからなる。このように 第3図(a)を最上位のレイヤとすると、同図(b)~(e) をその下位のレイヤとし、同図(f)、(8)をさらにそ の下位のレイヤとする、所謂レイヤ構造を採用す ることによって、描画領域に応じて狭くなる程表 示情報が多くしローカルな情報を提供できるよう にしている。なお、同図的は同図的~図の全分割 線を表したものであって、第3図印にはこの分割 線を表示している。

1 9

順次次の案内交差点の風景写真、交差点名、交差点の風景写真、交差点名、交差点の現距離、風景写真中の特徴点、そこまでの残距離、風景写真中の特徴点、そこでの進行方向等を表示する。また、距離計5中舵角計6からの計測情報を基に自車位置を算出して認識中の特徴物の案内とは、空差点の場合にないないとの変を運転がよいないとので発路ないが、変いは、安心を運転である。そので、変差点が近くなると、のできたように、変換によりで、変差点が近くなると、を出力する。

上記のように本発明に係るナビゲーションシステムの案内切換方式では、案内開始点を入力できるようにすることによって目的地近傍をランディングポイントとし、その地点までは経路表示により経路の案内を行い、目的地近傍から交差点毎に経路案内を行うことができるようにしたものであ

次に、出発地から目的地までの経路データに基 づいて経路表示を行う処理の例を説明する。

まず、経路データの経路道路署号を入力し、この道路番号からノード列を読み出す。次に、東西南北(X座標の最大、最小、Y座標の最大、最小)の範囲を計算する。そして、第4図に示すようにな各措画地図データからこの範囲に入る最適の措画地図データを選択し、ノードを画面座標に変換して、地図を描画する。このようにして描画した地図上に経路データにしたがって経路を表示する。

上記経路表示において、例えば現在位置認識手段により経路上の交差点その他の予め設定されたチェック地点の通過を検出する毎に、現在位置を認識し、順次目的地に到着するまで繰り返し現在位置を更新すると、これを経路表示画面上に例えば経路表示の色を換えて走行履歴情報として表示することができる。そして、この状態から、先に説明したように案内開始点入力、スタート案内を経て経路誘導モードに移行する。経路誘導では、

2 0

り、経路表示による案内から詳細な経路携導による案内に切り換えるようにするものである。一般に切り換えるようにするものである。かな経路では、方向として間違いが、経路に、目的地の方向に走行していればよく、である。とである。とないできる。とないできる。とないできる。そののである。となる。本発明は、このような要求になる。本発明は、このような要求になった。本発明は、このような要求になる。本発明は、このような要求になる。本発明は、このような要求になる。本発明は、このような要求になる。本発明は、このような要求になることができるものである。

また、経路表示では、従来のように設定された 経路に基づいてノード列データ等の基礎データから地図を協画して経路を表示するのではなく、予 め幾つかの協画地図データを用意しておき、その 中から設定された経路の表示に最適な描画地図デ ータを選択し、経路を表示するものである。した なお、案内開始点は、ガソリンスタンドを基準 とし、そこの電話番号をID番号として入力でき るようにすると、コード番号や座標値の入力、メ ニューによる名称の入力をしなくてもよく、また、 電話番号は、その場で確認することができるので、

2 3

うな交差点番号 I ~ W、道路番号 D ~ ® からなる 道路網がある場合、交差点データは同図の、道路 データは同図の、ノードデータは同図のに示すよ うなデータ構造を持つものである。

交差点データは、同図(b)に示すように交差点番号」〜切に対応して少なくとも当該交差点が始点となっている道路のうち一番小さい道路番号、当該交差点が終点となっている道路のうち一番小さい道路番号、当該交差点の位置(東経、北線)、交差点名の情報を持っている。

また、道路データは、同図(C)に示すように道路 番号①~(D)に対応して少なくとも同じ始点を持つ 道路のうち次の道路番号、同じ終点を持つ道路の うち次の道路番号、交差点番号による始点、終点、 ノード列ポインタ、道路長さの情報を持っている。 なお、図から明らかなように同じ始点を持つ道路 のうち次の道路番号、同じ終点を持つ道路のうち 次の道路番号は、交差点番号による始点、終点か ら同じ番号を検索することによって生成すること ができる。また、道路長さについても次のノード 入力情報を覚える必要がなく、簡便に案内開始点 を入力設定することができる。さらに第1回程を ことができる。さらにがソリンスタンドにそこの電話署号を 1D番号として設定した送信機を設別して設定した送信機を設別して設定した。 の送信機から1D番号を入力して動的にその。 点を設定することができる。つまり、がののしたの 点を設定することができる。とができる。 タンドに給油として設定することができる。受信機が は、スイッチ2の機が は、スイッチ2の機が は、カカすればよい。の電話器 号を1D番号として入力すればよい。いずれにし でもコード番号等を覚えなくても位置設定が可能 になる。

次にデータベースの構成例を説明する。

第6図は地図データベースの構成例を示す図、 第7図はGSデータベースの構成例を示す図、第 8図はTLデータベースの構成例を示す図を示す 図である。

|地図データペースは、例えば第6図(1)に示すよ

2 4

列データの位置情報の積算によって求めることが できる。

そして、ノード列データは、同図のに示すように道路データのノード列ポインタがポイントする 先額にノード数があり、次にその数に相当するノードについてノード位置(東経、北緯)情報を持っている。つまり、道路データ毎にノード列を構成している。図示の例は、道路番号①と②のノード列を示している。

上記のデータ構造から明らかなように道路番号の単位は複数個のノードからなる。すなわち、ノード列データは道路上の1地点に関するデータの集合であり、ノード間を接続するものをアークと呼ぶと、複数のノード列のそれぞれの間をアークで接続することによって道路が表現される。例えば道路番号①に関して見ると、道路データのノード列ポインタからノード列データのA000にアクセスすることができ、ここで道路番号①は、15個のノードからなることが認識できる。

また、例えば交差点番号Vに着目した場合、こ

こを始点とするコースでは、まず、交差点データ の出る道路の情報から道路番号の、次にこの道路 番号のに関する道路データの「同じ始点を持つ次 の道路番号」の情報から道路番号®が検索される。 そして、道路器号のに関する同様の情報から道路 番号®、続けて⑦が検索される。ここで道路番号 ⑦は始めの道路番号であることから周囲道路とし て他の道路番号のものはないとの判断ができる。 これは、終点に関しても同様である。このように して交差点データや道路データを使えば各交差点 について出入りする道路番号を検索することがで き、また、それぞれの交差点を結ぶ経路の距離を 求めることができる。さらに、これらのデータに 進入禁止や右左折禁止、道路幅のような走行条件 尊を付加しておくことによって、例えば設述する 経路探索を極め細かに行うための情報に供するこ とができる。

GSデータベースは、例えば第7図に示すよう に電話番号、東経・北緯の座標値、地図データベ ース4とのリンクをとるための連絡交差点等の位

2 7

示す図、第10図は「D対話入力適面の例を示す 図である。

案内開始点入力では、第9図に示すように受信機からID入力があるまで待つ。ガソリンスタンドに送信機が設置されていない場合や、送信機又は受信機が故障等により受信機からID入力がない場合には、割り込みをかけてスイッチ入力により第10図に示すようなID対話入力画面からIDを入力してもよい。

受信機から又はスイッチから【D人力があると、まず、市外局番データから、入力されたTELMの市外局番と一致するものを探し、市内局番数と市内局番データへのポインタを記憶する。

統いて、市内局番データ中の上記市内局番データへのポインタ位置から上記市内局番数だけ先の位置までの間で、入力されたTEL版と一致する市内局番を探し、GSデータインデックスへのポインタを記憶する。

さらに、G S データインデックスのデータ中の G S データインデックスへのポインタ位置から局 置情報、ガソリンスタンドの名称、その目印パターン等の趣別情報を有している。したがって、交差点列によるコースが設定されると、その交差点からGSデータベースの連結交差点を検索することによってコース上のガソリンスタンドを検索することができ、東軽・北線の座標にしたがってそのガソリンスタンドの目印パターン等をコース上に悟面することができる。

TLデータベースは、第8図に示すように市内 局番データへのポインタからなる市外局番データ、 GSデータインデックスへのポインタからなる市 内局番データ、GSデータのポインタからなるG Sデータインデックスで構成される。したがって、 この情報により任意の電話番号からその市内局番 に含まれるガソリンスタンドの数を知ることがで き、そして、それぞれのGSデータを読み出すこ とができる。

次に、上記データベースを使って行う案内開始 点入力、経路探索の処理の例を示す。

第9図は案内開始点入力のサブルーチンの例を

28

番ェリア内に含まれるGSデータの数を記憶し、 この数だけGSデータの番号を記憶する。

そして、GSデータベースの中から上記GSデータの番号に対応するGSデータを読み出し、電話番号が一致するがソリンスタンドを案内開始点として設定する。

経路探索処理では、右左折禁止等の進入禁止道路を除き交差点から周囲道路を検索する周囲道路 検索サブルーチン、道路幅の広狭、案内の要否その他最適経路を演算するのに必要な条件を設定する る最適経路条件設定サブルーチン、経路探索の終了を判定する終了条件サブルーチンを有し、出発地から目的地までの最適経路を最寄りの交差点間で探索する。

第11図は経路探索処理の流れを説明するための図、第12図は周囲道路検索サブルーチンの例を示す図、第13図は最適経路条件設定サブルーチンの例を示す図、第14図は林了条件確認サブルーチンの例を示す図、第15図は交差点列およびノード列データの構成例を示す図、第16図は

交差点毎の最適コース 設定データの例を示す図で ある。

次に上記のネットワークデータにより経路探索する場合の処理の流れを第11図により説明する。ここでL(c) は距離、F(c) はフラグ、R(c) は通過してきた道路番号、s。. s. は出発地の両隣りの交差点番号、e。. e. は目的地の両隣りの交差点番号である。また、cは交差点番号、フラグF(c) は「①」が未探索、「1」が探索中、「2」が探索終了を示す。

① 全ての交差点について

距離し(c) に無限大 (∞)

フラグ F (c) に「 O 」 (未探索)

にセットする。この初期設定によりまず全ての 交差点が未探索となり、出発地からの距離が無 限大となる。

② 出発地の両隣りの交差点署号s。, s, に対応する距離し(s。), し(s,) に出発地からの距離を入れ、さらに出発地の両隣りの交差点番号s。, s, に対応するフラグF(s。),

3 1

の道路 (探索中の道路) を通って終点の交差点 番号 c 」までの距離となる。

② P < L (c,) で且つF (c,) #2か否かを確べる。</p>

YESの場合には次の処理のに移り、NOの場合には処理のに戻る。

- 10 出発地から探索中の交差点番号 c , までの距離し(c ,) を P 、その交差点番号 c , のフラグ F (c ,) を「1」、交差点番号 c , に至るまでに通過してきた道路番号 R (c ,) をその探索中の道路番号とする。
- 切 処理⑤においてNOの場合にはF(c。)を
 「2」にセットする。
- 19 終了条件確認サブルーチンを実行する。
- ① 処理終了か否かを調べ、NOの場合には処理 ③に戻り、YESの場合には処理を終了とする。 以上の処理を行うことによりそれぞれの交差点 番号に対応して出発地から当該交差点番号に至る 最適コースの道路番号がそれぞれ交差点番号毎に 設定される。

F (s,) にそれぞれ「i」、通過してきた道路番号R(c) に出発地からの道路番号をセットする。

- ③ フラグドが「2」でなく且つ距離し(c) が最小となる交差点番号 c。を検索する。
- ② 周囲道路検索サブルーチンを実行し、交差点 番号c。を始点とする周囲道路を検索する。
- ⑤ 周囲道路があるか否かを顕べる。 YESの場合には次の処理⑥に移り、NOの 場合には処理⑪に移る。
- ・ 最適経路条件設定サブルーチンを実行し、最適経路を探索するための道路状況その他の条件を設定する。
- ① その道路の終点の交差点番号をc,、道路の 長さを 8 とする。
- ® その道路の終点の交差点までの距離Pを計算する。

P=L(c。)+ 1を計算する。 ここでL(c。)は出発地から交差点番号c。 までの距離であり、Pは交差点番号c。からそ

3 2

また、上記処理②の周囲道路検索サブルーチンは、第12図に示す処理を行うものである。すなわち、

- ① 周囲道路の検索が1回目か否かを調べる。 YESの場合には処理②に移り、NOの場合 には処理③に移る。
- ② 交差点データから現在いる交差点 c。が始点 となっている道路番号を取り出し記憶する。
- ③ 道路データを参照し探索中の当該交差点c。 にくる道路番号における禁止道路を取り出す。
- ④ 今取り出した道路が禁止道路か否かを調べる。 YESの場合には処理®に移り、NOの場合 には次の処理®に移る。
- ⑤ 今取り出した道路を周囲道路として記憶し、 リターンする。
- ⑤ 道路データから前に探索した道路と同じ始点を持ち、番号が次の道路番号を取り出す。
- の 最初探索した道路と今取り出した道路が同じか否かを調べる。

3 4

YESの場合には次の処理®に移り、NOの

場合には処理団に戻る。

② 周囲遺路なしと判定しりターンする。

また、上記第11図に示す処理④の最適経路条件設定サブルーチンは、第13図に示すような処理を行うものである。すなわち、

- ① 道路データから周囲道路の大きさWと長さ & を練み込む。
- ② 周囲道路の大きさWが1以下であるか否かを 個べる。

YESの場合には次の処理のに移り、NOの場合には処理のに移る。

- ③ 長さ 8 を a 倍した長さを 8 とする。すなわち、 Dが 1 より大きい道路を通常の広い道路とし、 1 以下の道路を細い道路とすると、細い道路は 通常の道路に対して a 倍の距離の評価としてい る。従って、a は 1 より大きい数である。
- ④ 道路データから現在探索中の交差点へ通過してきた道路の案内不要データを読み込む。
- ⑤ 案内不要データと一致する周囲道路があるか 否かを類べる。

3 5

地までの交差点列及びノード列データが作成される。そのデータ構成例を示したのが第15図である。例えば交差点列データは、第15図向に示すように交差点名、交差点番号、その交差点の特徴風景等を撮影した写真番号、曲がる角度、距離等の情報からなり、また、ノードの置を表す東経、即離等のいにで交差点番号、属性、角度、距離等の情報からなる。しかも、これらのデータは、鬼のみのデータはる。を除いた、案内を要する交差点のみのデータからなる。従って、ナビゲーションでは、の分の位置に対応してこのデータを順次読み出して出ばよい。

次に描画地図データの構造例を説明する。

第17図は表示用データ管理テーブルの構造例を示す図、第18図は道路ノード列選択データの構造例を示す図、第19図は描画地図選択データの構造例を示す図、第20図はレイヤ1、2道路ノード・データの例を示す図、第21図は描画地図データの構造例を示す図である。

YESの場合にはリターンし、NOの場合には次の処理のに移る。

® さらに長さとにもmを加算した値を新たな長さとしりターンする。すなわち、案内不要の交差点に対して、右左折等の案内を要する交差点は、距離に換算してもm加算した評価としている。

そして、第11図に示す処理®の終了条件確認 サブルーチンでは、第14図に示すように探索対 象の交差点番号 c。と目的等の両隣りの交差点番 号との一致を調べ、一致したことを条件に例えば 終了フラグを設定する。

上記のように本発明の経路探索では、周囲道路の大きさや道路の案内要/不要等の走行条件を考慮して交差点間の距離に重み付けを行い、最短経路を探索する。その結果、第16図に示すように各交差点で最適コースに沿った道路番号情報が得られる。

以上のように、経路探索処理により最適経路が 探索されると、その経路に沿って出発地から目的

3 8

表示用データ管理テーブルは、第17図に示す ように第18図に示す道路ノード列選択データテ ーブルのアドレスとそのサイズ、第19図に示す 描画地図選択データテーブルのアドレスとそのサ イズ、緯度と経度による領域サイズ、表示画面の 1ドットに対応する緯度と程度を情報として有す るものである。したがって、まず、このテーブル をアクセスすることにより例えば道路ノード列選 択ヂータチーブル、描画地図選択データテーブル を終み込む場合に用棄すべき記憶領域サイズ、そ の格納アドレスを認識することができる。そして、 道路ノード列選択データは、第18図に示すよう に道路番号毎に、道路番号、第20図に示す道路 ノード列データテーブルのアドレスとそのサイズ、 その道路の始点交差点オフセットアドレス、道路 間ノード数、XY座標による領域サイズの情報を 有するものである。また、描画地図選択データは、 第19図に示すように描画地図データ毎に、XY 座標による面面サイズ、第21図に示す描画地図 データテーブルのアドレスとそのサイズの情報を

有するものである。

上記の各データのうち、第19図に示す権画地図選択データと第21図に示す描画地図データを使って地図を描面する。また、第4図において、(a)をレイヤ1、(b)~(e)をレイヤ2、(f)と(e)をレイヤ3とし、レイヤ3の地図において経路を表示しようとすると、経路案内と同様にローカルなヤ2と対必要になる。しかし、レイヤ1とレイヤ2についてものような場合にに、レイヤ1とレイヤ2についてものといる。このは場合に、レイヤ1とレイヤ2についても四上に経路を描画するときは、第18図に示す道路ノード列選択データと第20図に示す道路ノード列選択データと第20図に示す道路ノーション用データを使うようにすることができる。

また、第18図に示す道路ノード列選択データの道路番号は、経路探索を行う単位、すなわち後述するように交差点から交差点までを単位として付されるものであるが、第20図に示す道路ノード列データは、例えば国道毎に格納される。したがって、第20図に示す道路ノード列データには、

3 9

そして、協画された地図上に経路を表示する場合には、表示用データ管理テーブルの道路ノード列選択データテーブルアドレスから道路ノード列選択データを読み込み、経路の道路署号のマッチングを行う。そして、その道路器号の道路ノード列データテーブルアドレスから道路ノードデータを読み込み、始点交差点オフセットアドレスから

経路探索を行う単位の道路番号を多数合むことになる。そこで、第18図に示す道路ノード列選択データの中にこの国道の情報を持たせると、次の道路番号の道路ノード列データを読み込む場合に、国道が同じければ既に読み込んであるデータの中から抽出すればよいことを認識することができるので、読み込み処理を省略することができ、処理速度を向上を図ることができる。

4 0

道路間ノード数から所定のノード列を抽出し地図上に表示する。これを経路順に出発地から目的地まで行う。

経路表示の場合には、先に説明したように広域にわたる大鍵把な表示となるため、特に第4図(2)~(e)のような上位レイヤの地図については、第18図や第20図に示すようなナビゲーションデータと異なるデータを別に用意して処理する方が処理効率も上がるが、第4図(f)、(d)に示すような下位レイヤの地図については、領域が狭くなり細かい情報が必要になるので、ナビゲーションデータを利用してもよい。

なお、本発明は、上記の実施例に限定されるものではなく、種々の変形が可能である。例えば上記の実施例では、出発地入力後と案内開始点入力後においてそれぞれ経路探索(第2図のステップ(①と③)を行うようにしたが、例えば出発地入力後の経路探索による結果を使い案内開始点入力後の経路探索を省略してもよい。また、出発地入力後の経路探索を省略してもよい。また、出発地入力

限の処理に止めるようにしてもよい。この場合に は、例えば地域内に代表的な地点や安城市、刈谷 市等のように地域を設定しておき、出発地から目 的地まではどの代表点を通る経路になるかを探索 し、その代表点を通る経路で選択する。この選択 においても、出発地から代表点を結んで目的地ま で至る経路で直線で結ぶ距離が最も短く、その経 路上で目的地に最も近い代表点内で案内開始点を 設定するものであってもよい。つまり、このよう にすると、まず、案内開始点を設定する代表点に 向かって走行すればよく、代表点に到着してから そのエリアでガソリンスタンドを見つければよい ことになる。また、経路探索も実施例による処理 でなく、幹線道路、主要道路、地方道路のように 階層分けしたレイヤ構造で道路地図データを持ち、 探索開始点から上位レイヤの直近交差点を経て中 間の経路は幹線道路で連結するような経路探索を 行う方式でもよいことは勿論である。

また、案内開始点をガソリンスタンドとし、そ この電話番号で案内開始点を設定するように構成

4 3

表示を行い、案内開始点の識別署号の入力により 経路誘導に切り換えるので、案内開始点の前後で 経路の案内方法を切り換えることができ、目的地 近傍までは比較的自由に走行できるような客内を 行い、目的地近傍に含てからこまかい情報を使っ た案内を行うことができる。しかも、案内開始点 までは経路表示により目的地への走行方向は知る ことができ、状況に応じて経路を自由に選択して も案内開始点まで辿り着けば、案内開始点から目 的地まで的確な経路誘導に切り換えることができ る。また、案内開始点としてガソリンスタンドを 対象とし、そこの電話番号を識別番号として設定 すると、簡便に確認することができる電話番号で そのガソリンスタンドを案内開始点として設定す ることができ、案内開始点の入力、設定が簡便に なる。さらに、ガソリンスタンドに織別番号の発 信機を備え、その職別番号を受信して案内開始点 を設定できるようにすることにより、案内開始点 を自動設定することができる。したがって、ガソ リンの給油と同時に案内開始点を自動設定するこ

したが、ガソリンスタンド以外でも電話番号を持 つ任意の位置を設定できるようにしてもよい。誘 導案内モードにおいても、ガソリンスタンドの前 を通過するときにID番号が受信された場合には、 その位置を現在位置とする現在位置修正を行うよ うにしてもよいし、ガソリンスタンド以外であっ ても、受信装置において、位置情報信号が受信で きる場合には、その位置情報信号の受信により位 **開設定モードでは出塾地の設定を行い、現在位置** 追跡モード (誘導案内モード) では現在位置の修 正を行うようにしてもよい。また、メニュー方式 やコード入力方式、座標入力方式と併用し、適宜 入力方式を選択できるようにしてもよいことは勿 論である。さらには、出発地及び目的地について も同様に電話番号入力できるようにしてもよいし、 現在位置確認として電話番号入力できるようにし てもよい。

以上の説明から明らかなように、本発明によれば、目的地と出発地が入力されたことを条件として経路探索を行って出発地から目的地までの経路

4 4

とができるので、案内開始点の入力が簡略化でき、 利用者の負担を軽減することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るナピゲーションシステム の1 実施例構成を示す図、第2 図は本発明に係る ナビゲーション装置の全体の処理の流れを説明す るための図、第3図は経路探索の結果設定された 経路により表示される経路表示の例を示す例、策 4 図は描画地図データの分割例を示す図、第5 図 はスタート画面の例を示す図、第6図は地図デー タベースの構成例を示す図、第7図はGSデータ ベースの構成例を示す図、第8図はTLデータベ - スの構成例を示す図を示す図、第9図は案内閣 始点入力のサブルーチンの例を示す図、第10図 はID対話入力画面の例を示す図、第11図は経 路探索処理の流れを説明するための図、第12図 は周囲道路検索サブルーチンの例を示す図、第1 3 図は最適経路条件設定サブルーチンの例を示す 図、第14図は終了条件確認サブルーチンの例を 示す図、第15図は交差点列およびノード列デー

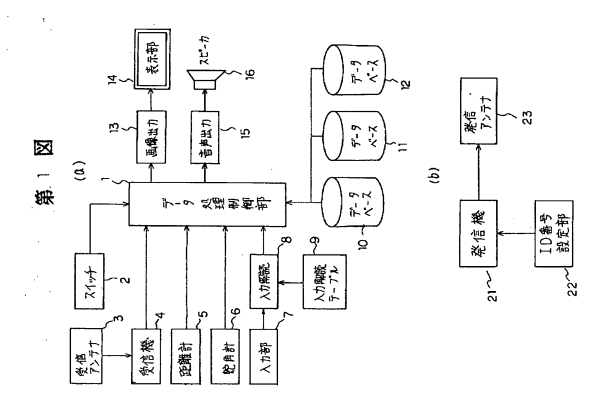
タの構成例を示す図、第16図は交差点毎の最適コース設定データの例を示す図、第17図は表示用データ管理テーブルの構造例を示す図、第18図は道路ノード列選択データの構造例を示す図、第19図は描画地図選択データの構造例を示す図、第20図はレイヤ1、2道路ノード・データの例を示す図、第20回はレイヤ1、2道路ノード・データの例を示す図、第21回は描画地図データの構造例を示す図である。

1 …データ処理制御部、2 …スイッチ、3 …受信アンテナ、4 …受信機、5 …距離計、6 …舵角計、7 …人力部、8 …入力解読部、9 …人力解読 テーブル、10~12 …データベース、13 …画像出力制御部、16 …スピーカ、21 …発信機、22 … ID番号設定部、23 …発信アンテナ。

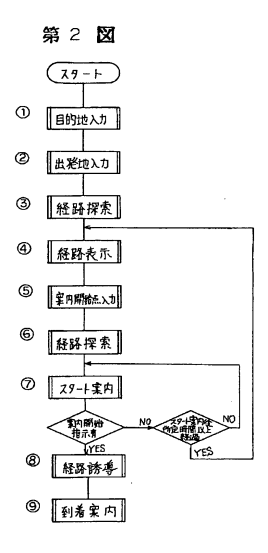
出 願 人 アイシン・エィ・ダブリュ株式会社 (外1名)

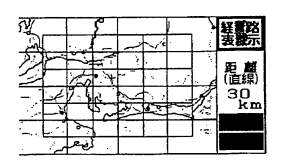
代理人 弁理士 阿 配 龍 吉 (外6名)

4 7

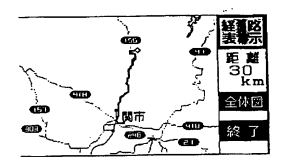


第3図(a)

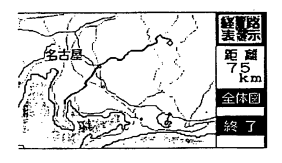


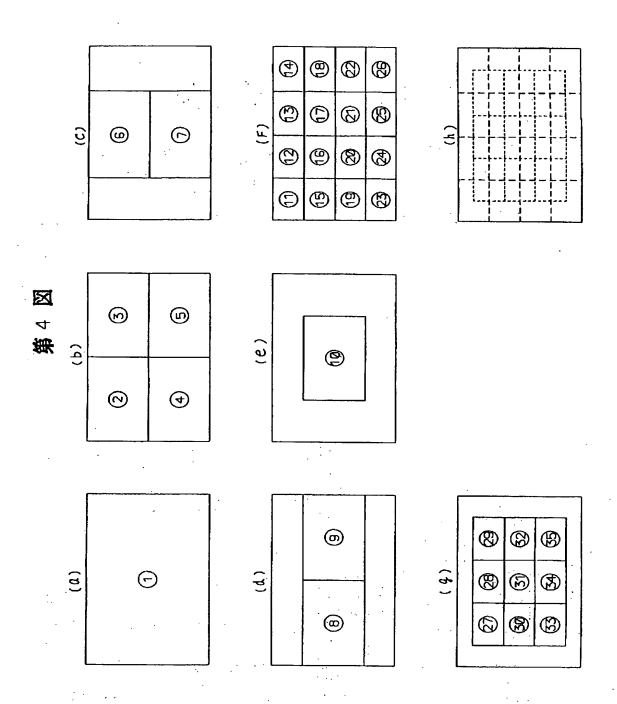


第 3 図(b)



第3 図(C)

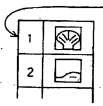




											道路最立	1000	1000	2000	2000	1500	1500	800	800						
		44	響	K	F	4.T	<u></u>	···			1、西京	A 000	A0A0	A0B3	AOCO	AODE	A101	A201	A221	A253	A 260	A265	A.28B	A2A0	A2B0
$\overline{\mathbf{c}}$		交差点	和中中国	和中城駅	平。	用	压			(c)	教	i	Ħ	<u>\</u>		Ħ	≥	2	>	¥	2	>	Ħ	>	7
()		(東苑北韓)	(50,150)	(10, 100)	(150, 150)	(100,100)	(50, 50)	(10, 10)	(150, 20)	M 9	相	1	-	-	2	2	Ħ	>	≥	2	I/V	_	>	5	>
姚		入5道路	Θ	0	ග		@	(2)	<u>©</u>	無	である。	③	©	9	Θ	ဖ	0	9	9	6	0	©	0	(3
	E	記順を刊	0	Θ	9	•	6	@	9	5-9	MCRETTY.	(2)	<u></u>	0	ഉ	@	9	©	0	9	9	9	(2)	©	0
	交流。下月	姓為	-	=	目	≥	>	14	5	道路产9	道路部	Θ	0	<u></u>	•	ၜ	9	0	@	<u></u>	9	9	©	©	(2)

第7図

NO.	電話番号	東経	北緯	建格	送	名称	野バケン
1	0566-99-9050	10216	50625	1	III	○○石油 △△給油析	1
2	0566-99-3021	12385	61332	ΙV	v	口口万油 ××輪啪析	з)



第 8 図

電話番号データベース

市外局番データ

市外局番	市内局番の数	市内局参データへっぱくンタ
0566	8	2000H —
0564	7	200BH

市内局番データ

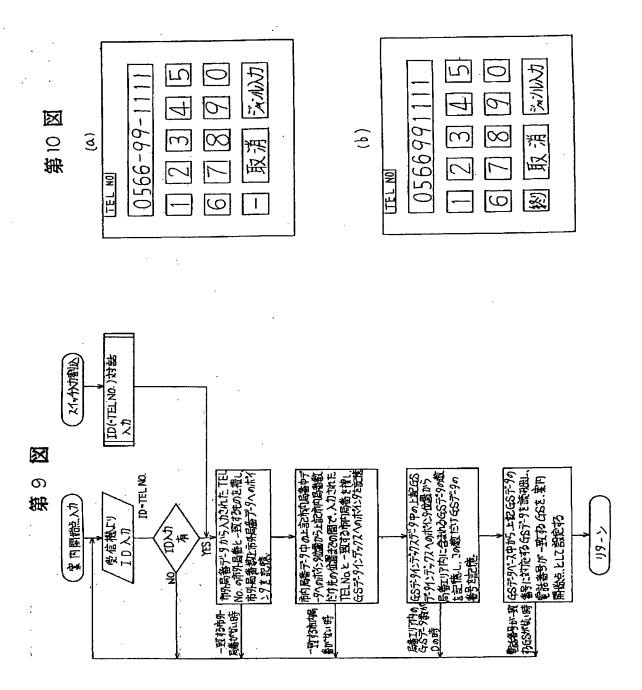
	1116-Actual .		
	市内局番	GSテータインテックスへのボインタ	
1	99	3000Н	\vdash
	91	3000Н)

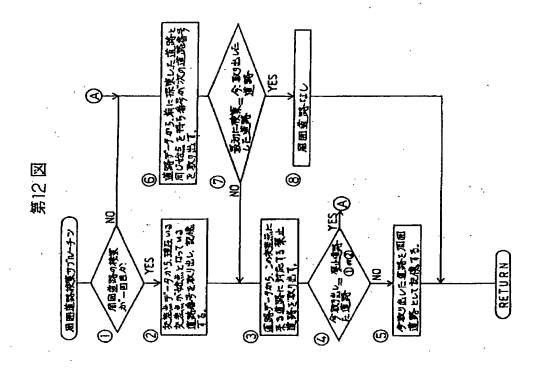
GS データインデックス

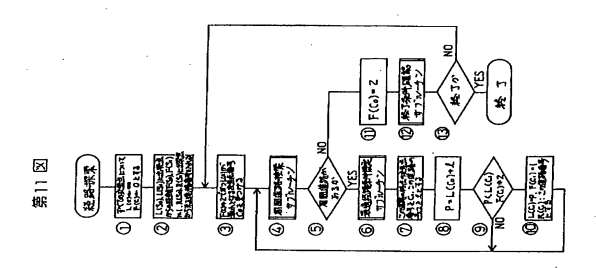
月香エリア内に含まれる GSテータの名文	GS	データの	ポインタ	
2	1	2		
. 3	3	4	5	,

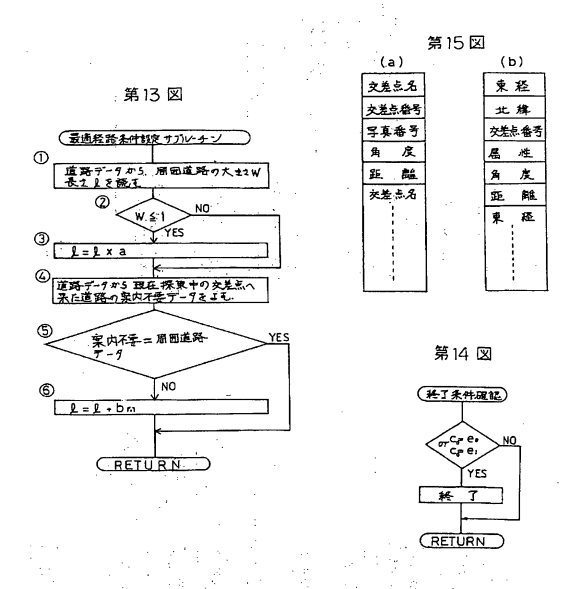
第6 図(d)

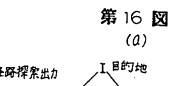
	•	'\\'
) - F	ショデータ	
A 000	15	→ —)-片数
	(10 , 100)	(東経,北旗)
	(20,110)	•
	(30,130)	
	:	
	;	
A OAO	20	
	(50. 150)	
	(40,130)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ĺ		
•	•	

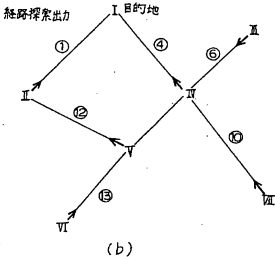












進行方向データ

~	512 W121 /	•
İ	交差点番号	进行外进跃
	1 :	Ø
	· I	1
	I	6
	IV	4
	₹.	12
	VI.	13
	MI	®

第17 図

表示用データ管理テーブ	ル
- レイヤ1,2道路ノード列退択データ テーブル アドレス - レイヤ1,2道路ノード列退択データ サイズ	3 + 3byt 2byt
- 描画地図選択アータ テーブル アドレス	3 + 3byt
指面地図選択データ・サイズ	2byt
地区最大緯度(朝石基準)	4byt
・並区最大経度(明石基準)	4byt
·並区最小緯度(明石基準)	4byt
·地区最小程度(明石基本)	4byt
ー ドッ ト (1040×800)当たりの棹度	2byt
ードット(1040×800)当たりの経度	. 2byt

第20 図

レイヤ1、2道路ノード・デー	タ
·ノード[1]X座標(1040×800)	2byt
·ノード[1]Y座標(1040×800)	2byt
·ノード[2]X座標(1040×800)	2byt
•	
•	
·	
·ノード[n-1]Y座標(1040×800)	2byt
·ノード[n]X座標(1040×800)	2byt
·ノード[n]Y座標(1040×800)	2byt
·ノード[n+1]X座標(1040×800)	2byt
•	
•	•
12 To 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
·ソード[n+m-1]Y座標(1040×800)	2byt
·ノード[n+m]X座標(1040×800)	2byt
·ノード[n+m]Y座標(1040×800)	2byt
·ノード[n+m+1]X座標(1040×800)	2byt
·ノード[k]X座標(1040×800)	2byt
- フード[k]Y座標(1040×800)	2byt
-> [EL] 1/2: DET(1040 X 800)	2036

図 818

1byt 2byt 2byt 2byt 2byt 2byt

(本) アングラーン・ボイング・ 西崎ノー・アグテーク・ボイング・ 地域道ノードダテーク・ボイング・ 田崎春やテーク・ボイング・ 西洋春やテーク・ボイング・

[海岸線ノード列データ]

./- FFIA

K

J

X

製

画

押

道路ノード列選択デー	4
道路番号数	2být
[道路番号1データ]	
一种经常	4byt
議路ノード列・チーク・チーブル・アドレス	3+3byt
過路ノード型・ナーク・サイバ	2byt
- 枯点交換点オフセット・アドレス	2byt
44.1.7.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2byc
山部最北Y原源(1940×800)	2byt
· 可形成用 Y 型体(1040×800)	2byt
山部 (1040×800)	2byt
·直路盘四次是第(1040×800)	2byt
[通路番号2データ]	
[道路番号3データ]	

第21 図 (g

</--

[県境ノード列データ]

·/- F.F.E.

āāāā

</- kmp>

[国道ノード列テータ]

i i i i i i i i i i

2byt

图 01 年

N C R	
描画地図選択データ	
古国地图数	2byt
[梅基地図1データ]	
(国面表生Y股份(1040×609)	2byt
- 通動表 子子原 第1840×800)	ă
· 新国市的人员会社会企业的	26 J
・信画地図 テーク・ナーブル・アドレス	3+3byt
4盲面地図グーク・サイズ	2byt
[権画地図 2データ]	
[梅島地図 3データ]	
•	

និតិតិតិ 第21図 [チート医コート側関連] ·回波音号以 <回温音号以 [国連番号テーク] [都市名デーナ] も市る数

(方式) 1年12月11日

特許庁長官 吉 田 文 段 段



- 事件の表示 平成1年特許顕第212695号
- 2. 発明の名称 ナビゲーションシステムの案内切換方式
- 3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

爱知県安城市藤井町高根10番地

アイシン・エィ・ダブリュ株式会社

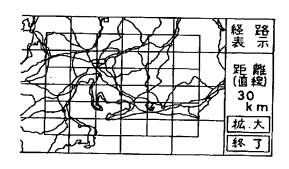
4.代理人

- 5. 補正命令の日付 平成1年11月13日 発送日 平成1年11月28日
- 補正により増加する請求項の数
- 7. 補正の対象 図 面(第3図)。
- 8 . 補正の内容 別紙の通り



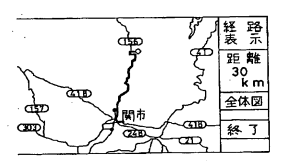
3 図

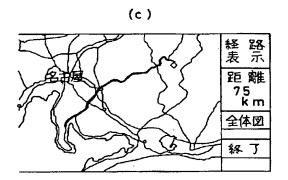
(a)



第 3 図

(b)





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成9年(1997)5月16日

【公開番号】特開平3-75997 【公開日】平成3年(1991)3月29日 【年通号数】公開特許公報3-760 【出願番号】特願平1-212695 【国際特許分類第6版】

G08G 1/0968 1/123

[FI]

G08G 1/0968 A 0362-3H

1/123 A 0362-3H

手統補正書

平成 8年 8月 8日

特許庁長官 荒 非 寿 光 殿

- 1. 事件の表示 平成01年替許顯第212695号
- 2. 発明の名称 ナビゲーションシステム
- 3、補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 愛知県安城市縣井町高根10番地

名 称 アイシン・エィ・ダブリュ株式会社 代表者 春 拾 男 (外1名)

4. 化 坦 人

住 所 東京都台東区上野37目16番3号 上野鈴木ビル (7階) 存榜許事務所

氏名(8804)弁理士 阿 部 惟 吉

5. 補正により増加する請求項の數

74

6. 補正の対象 明細書の発明の名称の程、特許開求の範囲の観 及び発明の詳細な説明の程。

7. 補正の内容 羽紙のとおり。

雅 正 の 内 容

- 1. 明細書の発明の名称を『ナビゲーションシステム』に補正する。
- 2. 明細音の特許耐求の範囲を以下のように補正する。
- 「(1)目的地までの経路探索を行って、経路案内を行うナビゲーションシステムにおいて、

経路探索や経路案内を行うための情報を格納した記憶手段と、

車両の走行履歴や位置を検出する検出手段と、

目的地での他の情報入力を行う入力手段と、

経路の案内情報や設定情報を出力する出力手段と、

背記入力手段より入力された目的地まで、前記記憶手段に移納した情報に基づき 経路課業を行って経路表示を行い、前記入力手段より案内開始点が入力されると、 前記検出手段により検出される車両の位置に基づき前記案内開始点から経路誘導 を開始し前記出力手段を制御するデータ処理制御手段と

を備えたことを物徴とするナビゲーションシステム。

- (2) 前記データ処理制御手段は、前記入力手段より案内関語点が入力されると、 新記検出手段により検出される車両の位置に基づき前配案内関始点を新たな出発 地として経路探索を行って経路誘導を開始し前配出力手段を制御することを特能 とする確求項 1 記載のナビゲーションシステム。
- (3) 前配データ処理制御手段は、出処地を案内原始点とすることにより前配検 出手段により検出される車両の位置が前配案内原始点に近づいたことを条件とし て終略誘導を開始し前配出力手段を制御することを特徴とする韓求項』記載のナ ビゲーションシステム。」
- 3. 明知奇第6頁第8行乃至阿頁第17行「しかしなから、……必要となる。」 を以下のように補正する。

「しかしながら、特に出発地からある任意の地点までの道路事情にはある程度群 しい場合、出発地からあまり群しい経路誘導による案内が行われると、かえって 煩わしいということがある。すなわち、ある任意の地点までは、定行すべき方称 がわかれば経路を制約されずに伏尻によって裏道を避ったりしながら自由に走行 したいという場合がある。しかも、任意の地点から目的地までは、的確な経路誘

特開平3-75997

導が必要となる。」

4. 明細書第8頁第18行乃至同頁第18行「発明の目的は、……することである。」を以下のように対正する。

「弗明の目的は、経路の案内を目的地まで向かう途中である任意の地点で要求に 応じて、任意の地点から経路誘導ができるようにすることである。」

5. 明顯音第9頁第2行乃至同第10頁第8行「そのために本発明……を特徴と する。」 を以下のように推正する。

「そのために本発明は、目的地までの基路課業を行って、経路業内を行うナビゲーションシステムにおいて、経路祭業や経路業内を行うための情報を格納した記憶手段と、車両の走行理局や位置を検出する核出手段と、目的地その他の情報入力を行う人力手段と、経路の案内情報や設定情報を出力する出力手段と、前配入力手段より入力された目的地まで、時配配位手段に絡納した情報に基づき経路接業を行って経路表示を行い、前記人力手段より案内開始点が入力されると、前配検出手段により核出される車両の位置に基づき前配案内開始点から経路研導を開始し前配出力手段を倒御するデーケ処理制御手段とを備えたことを特徴とする。

さらに、前記データ処理財師手段は、前記人力手段より案内開始点が入力されると、前記検出手段により検出される車両の位置に基づき前記案内開始点を新たな出発地として経路顕素を行って経路顕著を開始し前記出力手段を制御し、また、出発地を案内開始点とすることにより前記検出手段により検出される車両の位置が前記案内開始点に近づいたことを条件として経路誘導を開始し前記出力手段を剥割することを特徴とする。」

6. 明細書第10頁第10行乃至問頁第19行「本発明のナビゲーション……行うことができる。」を以下のように補正する。

「本発明のナビゲーションシステムでは、任意の地点である案内関始点から目的 地までの経路を誘導できるようにするので、その任意の地点までは比較的に自由 に走行でき、任意の地点に来てから幹細な情報を使った経路案内を行うことがで きる。」

DI E